



# Benna Pulizia Fossi Rastrello

## Rake Ditch Cleaning Bucket

La **Benna Pulizia Fossi Rastrello CAME** è adatta a lavori di livellamento e pulizia fossati, canali o scarpate e per la vagliatura di materiale. Permette di vagliare il materiale misto e di selezionarne la grandezza. La luce libera è studiata per agevolare il passaggio del materiale. L'esperienza di CAME garantisce la migliore combinazione tra forza ed angolo di lavoro e compattezza. E' realizzabile per impiego con attacco rapido CAME o con attacchi rapidi di altre marche. In alternativa disponibile con attacco diretto a perni.

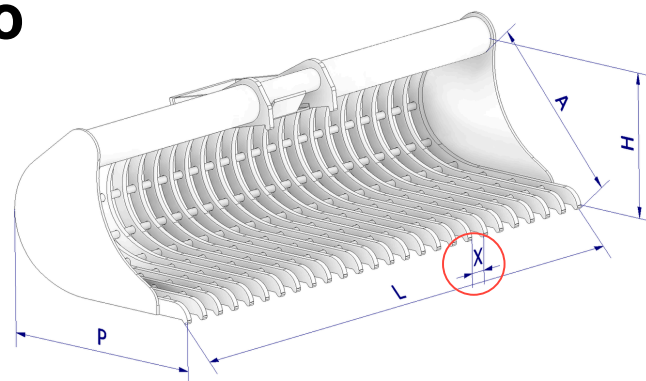
*The **CAME Sitch Cleaning Rake Bucket** is suitable for leveling and cleaning ditches, canals or embankments and also allows to choice for separating stones and aggregates and select its size. The free light is designed to facilitate the passage of the material. CAME's experience guarantees the best combination of strength and working angle and compactness. It can be used with CAME quick couplers or with quick couplers of other brands. Alternatively available with direct pin connection.*





# Benna Pulizia Fossi Rastrello

## Rake Ditch Cleaning Bucket



### SPECIFICHE TECNICHE

**A**=Apertura bocca benna (mm) **P**=Profondità alla lama (mm)  
**H**=Altezza centro tubo (mm) **L**=Larghezza benna (mm) **C**=Capacità SAE (m3) **X**=Luce tra le griglie nella misura standard  
**M**=Peso benna senza attacchi (kg)

### TECHNICAL DETAILS

**A**=Bucket opening (mm) **P**=Depth at blade (mm)  
**H**=Center tube height (mm) **L**=Bucket width (mm) **C**=SAE capacity (m3) **X**=Distance between the tines in the standard size  
**M**=Bucket weight without couplings (kg)

ESCAVATORI EXCAVATORS	MINI						MIDI	
SERIE CATEGORY	21		23-24		25		36-50-53	
Peso Escavatore Excavator Weight	1-2 T		2-4,2 T		4,4-6 T		5,5-12 T	
Adattatore CAME Came Adapter	CS21		CS24		CS25		CS25-CS50	
<b>A</b>	337		405		430		503	
<b>P</b>	364		509		524		611	
<b>H</b>	315		330		391		465	
<b>X</b>	45		45		45		50	
<b>L</b>	<b>C</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>M</b>	<b>C</b>	<b>M</b>
<b>1000</b>	0,07	50						
<b>1300</b>			0,14	102				
<b>1500</b>					0,19	144		
<b>1600</b>							0,27	258